⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-70379

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月5日

B 41 M 5/26 B 41 C B 41 J 1/10 2/325

7707-2H

8305-2H 8907-2C

B 41 M 5/26 B 41 J 3/20

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

❷発明の名称

印刷用マスタ製版方法

②特 願 平2-174386

220出 願 平2(1990)7月3日

70発明 者 正康

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

@発 明 者 寋 生

幸

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

個発 明 者

田 竹 髙

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

勿出 願 人 冲電気工業株式会社

田

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

個代 理 人 弁理士 川 合

佐 藤

外1名

1. 発明の名称

印刷用マスタ製版方法

- 2. 特許請求の範囲
- (I)(a) 表面に親油性の画線形成材料が塗布さ れた熱転写フィルムと、表面に保水層を形成した 親水性マスタとを重ね、
- (b) 外部信号によってサーマルヘッドを駆動して 熱転写フィルムを選択的に加熱し、上記画線形成 材料を親水性マスタの表面に溶融転写して画像部 を形成し、
- (c) その後、該画像部を加熱することを特徴とす る印刷用マスタ製販方法。
- (2)上記画像部を加熱する温度を、上記画像形 成材料の融点と、該融点より20度高い温度間の温 度範囲とした請求項1記載の印刷用マスタ製版方 选。
- 3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明は、印刷用画線を熱転写によって形成す ることを特徴とするオフセット印刷に用いられる 印刷用マスタ製版方法に関するものである。

(従来の技術)

従来、1枚の原稿から1~10枚程度の複写を行 う場合は、一般に、電子写真方式による乾式コピ ーを利用するのが便利である。また、多量の発行 部数の新聞や雑誌などを印刷する場合、つまり1 枚の原稿から1000枚程度以上の複写を行う場合に は、凸版やオフセット平板印刷の様な一般の印刷 方法を利用する方がコスト的に有利である。

しかし、社内報などのように比較的発行部数の 少ない印刷物の場合、つまり10~1000枚程度の複 写を行う軽印刷の場合には、電子写真方式による 乾式コピーではコストが高くなり、また一般の印 刷方法では手間がかかるばかりでなく、コスト的 にもあまり有利ではなかった。

この印刷分野において、一般の凸版やオフセッ ト平板印刷方法の代わりに、手軽に行える適当な 印刷方法として、フレキシブルで特殊なマスタと 呼ばれる印刷板を作成した後、該マスタを使用してオフセット平板印刷を行う手法が用いられている。この場合、写真方法等によって印刷用の文字などの画線を上記マスタ上に形成する(以下、「製版」と言う。)方法には、銀塩を使用したダイレクト製版方法や、電子写真方法を使用したエレクトロファックス製版方法がある(特開昭62-280038-号公報、特開昭63-60751号公報参照)。

ところが、上記ダイレクト製販方法においては、 光により画像を形成し、現像処理をして刷板を得るため、製版機自体が大きく高価となり、また現像液を取り扱う際に手を汚すなどオフィス内での利用には不向きである。また、製版材(PS版)である拡散転写マスタ自体を製造するに当たり高価な銀塩を使用するため、マスタ自体のコストが高くなる。さらに、製版材が函倒である等の問題点がある。

一方、エレクトロファックス製版方法において は、高価で複雑な機構の電子写真製版機を必要と

される。14は印刷用マスタとして形成される親水性マスタベーバ(以下「親水性マスタ」と言う。) であり、ベースとなる耐水加工紙17の上層に輝い保水層(親水性層)18が形成された構造になっている。

上記熱転写フィルム10は、巻取りローラ11に巻き取られる途中、外部信号12によって駆動されるサーマルヘッド13により加熱され、ベースフィルム15上に塗布された西線形成材料16が親水性マスタ14上に選択的に溶融転写される。

一方、熱転写されなかった面線形成材料16はそのままベースフィルム15上に残り、巻取りローラ11に巻き取られる。

画線形成材料16は観油性であり、観水性マスタ 14の表面は観水性であるため、サーマルヘッド13 により画線形成材料16が熱転写された画像部は観 油性となり、非画像部は観水性のままの状態とな

上述したように、熱印字型製版方式においては、 サーマルヘッド13を駆動させる外部信号を印加す するためコストが高くなり、さらにメインテナンスが複雑となる。また、トナーにインクが馴染むまで試し刷りが必要であり、作業コストや材料費が高くなり、トナーの「かぶり」によるノイズが印刷物に発生することがある。そして、これらのいずれの方式においても、高品質な原稿を用意しなければならない。

このため、構成で比較的簡素なメインテナンスフリーであり、コンパクトで低コストなサーマルプリンタやサーマルファックス等の無記録装置を製版のために使用した熱印字型製版方式が提案されている(特開昭63-60751号、特開昭62-280038 号公報参照)。

次に、上記熱印字型製版方式について説明する。 第3回はサーマルヘッドを用いた従来の印刷用 マスタ製版方法を示す図である。

図において、10は熱転写フィルムであり、ベースフィルム15の表面に観油性の画線形成材料16を 塗布することにより形成されている。13はサーマ ルヘッドであり、外部信号12により電気的に駆動

るようになっているため、例えばコンピュータや ワープロの出力を外部信号としてそのまま、ある いは各種通信回路を介して伝達し、マスタ製版を 行うことができる。

つまり、伝送やファクシミリ送信を利用してマスタを極めて簡単かつ短時間に製販することが可能であり、しかも現像液やトナー等により手を汚すこともない。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来の印刷用マスタ製販方法においては、熱転写された画像すなわち熱転写画像自体の機械的強度や、熱転写画像と受像体間の接着力が強くないため、一つの印刷用マスタから数10枚以上の印刷を行うと原版の転写画像が剝がれて欠落し、印刷物の印字品位が大幅に劣化してしまう。

本発明は、上記従来の印刷用マスタ製版方法の問題点を解決して、印刷用マスタの耐久性を向上させ、数100 枚以上の印刷を行っても良好な印字品位を得ることができる安価な印刷用マスタ製版

方法を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

そのために、本発明の印刷用マスタ製版方法においては、表面に親油性の画線形成材料が塗布された熱転写フィルムと、表面に保水層を形成した 観水性マスタとを送り、その重なった部分にサーマルヘッドが配設される。

そして、外部信号によってサーマルヘッドを駆動して熱転写フィルムを観水性マスタと重ねた部分を選択的に加熱するようにしている。そして、この時の熱によって上記画線形成材料を観水性マスタの表面に溶融転写して画像部を形成し、その後、該画像部を加熱する。

この時、加熱する温度は、上記画像形成材料の 融点と、該融点より20度高い温度間の温度範囲と してある。

(作用)

本発明によれば、上記のように裏面に観油性の 画線形成材料が墜布された熱転写フィルムと、裏 面に保水層を形成した観水性マスタとを送り、そ

以下、本発明の実施例について図面を参照しな がら詳細に説明する。

第1図は本発明の印刷用マスタ製版方法を実施 するための製版装置を示す図である。

図において、10は熱転写フィルムであり、ベースフィルム15の表面に製油性の面線形成材料16が 塗布することにより形成されている。13はサーマ ルヘッドであり、外部信号12により電気的に駆動 される。14は印刷用マスタとして形成される親水 性マスタベーパ(以下「観水性マスタ」と言う。)であり、ベースとなる耐水加工紙17の上層に薄 い保水層(観水性層)18が形成された構造になっ ている。

また20はサーマルヘッド13による熱転写部の後。 ところで、観水性マスタ14の表面が印刷の際に 段に設けられ観水性マスタ14を加熱する加熱ヒー 湿し水により溜らされると、面線形成材料16が熱 タである。 転写された画像部は観油性であるため水分をはじ

上記巻取りローラ11は、例えば矢印方向に回転 し、上記熱転写フィルム10を巻き取り、一方親水 性マスタ14は、図示しない紙送り機構によりA方 向に送られ、上記熱転写フィルム10を重ねられる。 の重なった部分にサーマルヘッドが配設される。 抜サーマルヘッドは、外部信号によって駆動され、 熱転写フィルムが親水性マスタと重なった部分を 選択的に加熱するようにしている。

そして、この時の熱によって上記画線形成材料 が溶融し、観水性マスタの衷面に転写して画像部 を形成する。

その後、該画像部が加熱されるため、親水性マスタ上において画線形成材料の一部が溶融して设造し、親水性マスタと画線形成材料が強固に接着し、印刷用マスタが形成される。該印刷用マスタの表面に湿し水を施し、インクを塗布することによって印刷を行うことができる。

この加熱する温度は、上記画像形成材料の融点 と、該融点より20度高い温度間の温度範囲になる ように設定してあるため、画像形成材料と親水性 マスタの接着力が強く、画像形成材料が剝がれに くくなるとともに、画像線が拡かって印字画像が つぶれることがない。

(実施例)

そして、熱転写フィルム10は、巻取りローラ11に 巻き取られる途中、外部信号12によって駆動され るサーマルヘッド13により加熱され、ベースフィ ルム15の表面に墜布された面線形成材料16が親水 性マスタ14の保水層18上に選択的に溶験転写され

上記観水性マスタ14は、画線形成材料16が選択的に溶融転写された後、加熱ヒータ20により加熱される。この時、観水性マスタ14に転写されている画線形成材料16が温度により一部溶けて保水層18に浸透する。このため、画線形成材料16と観水性マスタ14との接着力が大幅に増加し、耐刷性が大幅に向上する。

ところで、観水性マスタ14の表面が印刷の際に湿し水により濁らされると、面線形成材料16が熱転写された画像部は観油性であるため水分をはじくが、非画像部は保水層18が観水性であるため水分を含有する。つまり、観油性の画像部と観水化された非画像部が形成される。

したがって、湿し水で処理された親水性マスタ

14の表面にインクを付けると、インクは観水化された非画像部には付着せず、観水性の画像部にのみ選択的に付着する。続いて、観水性マスタ14に付着した印刷インクは、図示しているブランケット(薄いゴム板が巻き付けられているブランケットに明)に転写されるが、この時、して左右が逆転とことにより、ブランケットに付着していたインクが印刷用紙に転写される。この転写された画像は、ブランケットに付着していたインクが印刷用紙に転写された画像と同様の正の印刷用紙に印刷されることになる。

ところで、ブランケット胴に印刷インクが転写される時、観水性マスタ14上の画像部の画線形成材料16は、印刷インクの粘性により保水層18から 剝がされるような力を受ける。このため、上述したように従来のものでは多数の印刷を行うと、徐々に画像部の画線形成材料16が剝がれ、数10枚以上になると、画線形成材料16が大きく欠落し印刷

しかし、加熱温度が画線形成材料16の融点より相当高いと、観水性マスタ14上の画線部の拡がりはわずかであるが、印刷用紙に実際に印刷された印字は、画線幅が拡かって細部かつぶれた状態になり、印字品位が劣化する。これは、過熱により画線形成材料16内に分散されているオイルが緩水性マスタ14の保水層18に拡散浸透するためである、つまり、この拡散部分に湿し水が付着せず、逆に不要な印刷インが付着するため、画線幅が拡がり印字画像がつぶれてしまう。

また、逆に加熱温度が低いと、画線形成材料16 上記温度センサ201 は、観水性マスタ14の保水のワックス、オイル成分が溶けず、従来の熱転写 層の側であって、しかも保水層18の表面に接触し型刷版方式のものと同じように十分な耐刷性を得 ない程度にできるだけ近付けた位置に設置されてることができない。 おり、その出力は、制御部202 の入力端子Bに接

実験の結果では、使用する面線形成材料16の融 点から融点より20度高い温度、までの温度範囲で 加熱すると印字品質が劣化せず耐刷性が大幅に向 上することが分かる。したがって、観水性マスタ 14を加熱する温度は、(融点)から(融点+20 物の印字品質が著しく劣化する。

本発明の印刷用マスタ製版方法により作成された親水性マスタ14は、親油性の画線形成材料16を 親水性マスタ14に熱転写した後、親水性マスタ14 を加熱することにより画線形成材料16と親水性マスタ14との結合力を増加させている。実験の結果、 数100 牧以上印刷しても画像剝がれのない良好な 印刷結果が得られることが分かる。

画像形成材料16が転写された観油性マスタ14を加熱する時の加熱温度は、耐刷性、印字品位に大きく作用する。すなわち、画線形成材料16は、例えば、餌料、カルナウバワックス、エステルワックス、オイル、その他の成分をそれぞれ20、20、40、10、10重量パーセント混合して形成されてくり、加熱温度を画線形成材料16の融点より高くと、画線形成材料16が一部溶けて観水性マスタ14の表面の保水層18に浸透する。したがって、調料形成材料16と観水性マスタ14の接着力が増しがあり間別とはならない。

度)の範囲とするのが好ましい。

なお、第1図においては、加熱手段として加熱 ヒータ20を用いているが、発熱抵抗体や電子写真 装置の熱定着部に用いられるハロゲンランプ等を 用いてもよい。また、加熱温度を一定に保つため には、温度センサを用いて制御ループを構成すれ ばよい。

第2図は本発明の第2の実施例に使用される製 版装置を示す図である。

図において、201 は温度センサ、202 は制御部、 203 は電源部、204 はヒータである。

上記温度センサ201 は、観水性マスタ14の保水層の側であって、しかも保水層18の表面に接触しない程度にできるだけ近付けた位置に設置されており、その出力は、制御部202 の入力端子Aには設定温度が設定信号 V。として入力され、出力端子Cは電源部203 に接続されており、電源部203 は上記制御部202 からの信号を受けてヒータ204 に電力を供給する。

特開平4-70379 (5)

一方、観水性マスタ14の裏面近くの温度は、上記温度センサ201 で測定され、測定信号 V。として制御装置202 の端子 B に入力される。制御装置202 では、端子 A。 B に入力される設定信号 V。と測定信号 V。の差(誤差信号)に基づいて制御信号 V。を生成し、端子 C から電源部203 に出力する。そして、制御装置202 からの制御信号により電源部203 は、ヒータ204 への供給電力を変化させ、これに伴いヒータ204 の発熱量が制御され、観水性マスタ14の裏面近くの温度が設定値温度になる。

このような温度制御系は、例えば、温度センサ 201 にサーミスタを、誤差信号処理用の制御部20 2 に演算増幅器等を用いれば、比較的少数の電気 部品で安価に作ることができる。また、温度センサ 201 には、サーミスタ以外にその他の接触、非接触型温度センサを利用することができ、また温度センサ201 は、設定位置での測定温度と競水性マスタ14の表面温度との関係が予め分かっていて、補正することが可能ならば、どこに設定してもよ

い。さらに、上記加熱手段は、熱転写による画像 形成工程を行う装置と同一装置内に設けてもよい し、別装置として設けてもよい。

なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、本発明の趣旨に基づいて種々の変形が可能であり、これらを本発明の範囲から排除するものではない。

(発明の効果)

以上詳細に説明したように、本発明によれば、表面に観油性の画線形成材料が塗布された熱転写フィルムと、表面に保水層を形成した観水性マスタとが重ねられ、外部信号によってサーマルへッドが駆動される。そして、この時の熱によって形成された画像部を加熱するため、画像形成材料が剝水性マスタの接着力が強く、画像形成材料が剝がれにくくなるとともに、画像線が拡がって印字画像がつぶれることがない。

したがって、多数の印刷を行っても画像部が観 水性マスタから剝がれることがなくなり、印刷用 マスタの耐刷性が向上するとともに、印字品位が

良くなる。

また、従来の熱印字型製版方法における工程の 簡便さ、安価さを損なうことはない。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の印刷用マスタ製販方法を実施するための製版装置を示す図、第2回は本発明の 第2の実施例に使用される製版装置を示す図、第 3回はサーマルヘッドを用いた従来の印刷用マス ク製販方法を示す図である。

10…熱転写フィルム、11…巻取りローラ、12… 外部信号、13…サーマルヘッド、14…製水性マスタ、15…ベースフィルム、16… 画線形成材料、17 …耐水加工紙、18…保水層、20…加熱ヒータ。

特許出顧人 神電気工業株式会社 代理人 弁理士 川 合 敏(外1名)



